_	_	-	<u>. </u>				×		•			31	<u>SS</u>	Ul	<u>NG</u>	C	LA	SS	SIF	IC	٩TI	101	V	* 3.5	nce		- 1				÷	<u> </u>		_
							L BC					LAS		·Ý'	1			<u> </u>	CRC)SS	RI	EFE	R	ENC	E(S	(3)	19/2		D'	~~			_	_
,	1/2			3	+	<u>ں۔</u>	<u>ان</u>	<u>نېپ</u>	<u></u>	+	<u>ں</u>	<u>~~</u>	3	1			<u> </u>		اباد	<u> </u>	<u> </u>	אוע	7	UE	CLA	NOS T	11	<u>:</u> K	Rr(UÇ	K)	_	•	<u>. </u>
نو		, .	۲.,		1.	, T,			< 5 ₂									<u>:</u> • ;		1														
23	INTERNATIONAL CLASSIFICATION															اء ا											1			5-1				
		. (CL	SS	IFIC	AT	ON			Γ	-	• 1	- :			- 1				\dashv	÷	1	1							-	ᅱ	Г	_	
ì				1.		13.	Ţ			T			, :	1		,		*		+			+			+			-			\vdash		
<u>دی</u> اید		- 1	-	+			7				٠.			1				H		\dashv	- 4	-,	+	7.7	-	\vdash			·		-	<u> </u>		_
3			\vdash	+			•			┞	,	-	• •	+	-			_		-			+		•	H	_		_		_	<u> </u>		
4	3		1	F	•	<u> </u>	7	7.1	• -	-	<u>.</u>	,	<u></u>	1					:	4		· ·	4	r		Ŀ			_		2	_		
	15		L	Ŀ	:,		:/-	-		L	<u></u>									\perp				.,	•	L			Ŀ			-		
	2	1	L	Ŀ	•		1	- ;		L				1					_^	Co	ntir	nue	d c	n la	sue	Sli	p Ir	sic	le F	ile	Jac	cke	t	
	1	-	••••	٠.	Re	jeci	be	= (Thro	uat	. nu	men	al)	C		eled Seled	OF	C	N		• • • • •	•	No.	n-eir	cted	A		••••	••••	Αp	Deal	ł.,		
· .	m				All	owe	d)ate	+:			••••	Cia		.R		cted	-						inti	erfer	ence	<u> </u>			·····	Ob	ject	ed		_
Ī	1 (3	6	12	1	1	-416	1		Γ	1	۳	T			T	Ī	<u>va</u>	te ·	ŀ	1		1	۲	aim _	+	Т	Г	<u> </u>	ate	-	Г	T.	Ţ.
	Original	3 6	iñ	3			1	ž.,				Fine	Original						1					<u>ce</u>	Original				į		1	ŀ		
	•	8	ō	Q						1.		Ē	37.		٠,			· _	L					Final								1	<u> </u>	2
ŧ	2	¥	12	1	1	1	1	14			-		51 52	1							1				101	Г	Γ	Г						Ŀ
1	3	7	1	Н	1	+	1:	-	1 1		1	-	53	13	-			H	+	+		-	1	-	102			-	-		-	-	- 3	-
Ī	4	I	1	П					172		1		54						L		. , .		1		104									
•	5	1		H	1	1	-	-		+	-		55 58		-	-		÷	Ŀ		1.	L	1		105 106	1		-		H		ļ.	F	Ŀ
Ì	7	t		Ħ						-		ľ	57					H	+	\vdash		1	1	\vdash	107		-	-	-		Н	-	+	-
ſ	8	Γ	1	П	L	F	F	L	7,	Г	-		58			. :	.~						1	177	108				-					
+	10	H		H	1.	+	-	24		-	1	-	59 60	6.5	-	-	-	-	\vdash		-			-	109		Ė		-	-	H	\vdash	H	H
ŧ	亘												61											-	111						H			-
L	12 13	Н		Ц	L			, i.	.:	-			62 63	7 B			. ·		2		Ξ		1.		112					•				Ŀ
	14		1	H	1	+		1	ř	-			64	7				100	•	-				H	113	H			-			H	H	Ë
Ľ	15	П		П						0	1	314	65			٠,									115				Ė					
L	16 17)	H	4	Н	-	H		i.s.				-	66 67		-			1	<u> </u>					F	116						П	\Box		Ŀ
-	18	H	H	H			1	-		H	1	H	68				.70	10			i gradi		1	-	118	H	 		-		H	H	H	-
L	19	П	I	П									69			::7									119		Ŀ							
	20 21	H	4	H	.,,	-	1	1	-	\vdash		15	70	-	7	-	-		-	-		\vdash		-	120 121	-	H	H	H	-	Н	H	\vdash	\vdash
ŀ	2	H		H	-	Ĭ.,	-				٠.		72		Ĺ							1			122				H		H	Н		
_	23 24	\prod	$oxed{\bot}$	H	F	F		F		Ŀ			73 74			1		·			Į.			\sqsubseteq	123 124						口			
_	25	H	+	H	-	\vdash	\vdash	1	+	-		H	75	-	-				\vdash	H	-	H	l	\vdash	125		\vdash	H	Н	Н	Н	Н	Н	-
	26	4	V	V		ŀ	E						76						·	$\overline{\cdot}$					126									
1.0	27 28	-			\vdash	-	-	H	<u> -</u>	-		1	77 78			Ļ		-	_	÷	<u>-</u>	-		H	127 128			Н		H	H	H	Н	ŀ.
ŀ	29												79										,		129	12		Н	H	Н		Н	\vdash	,
	30 31		Ŀ		F	F	F	Ľ				П	80 81												130			П		П	П			
_	32	-	-		 	-	\vdash		-	 		H	82	_		<u> </u>			-	-		-		 -	131 132	H	Н	Н	\vdash	Н	-	\vdash		_
	33		Ô										83				<u>.</u>					10			133								口	_
·	34	-	14.7	-	ŀ.	-	-	-	-	-		\vdash	84 85		- , 15	Щ	Н	H	H	Щ	\vdash	·		-	134 135		\square		\sqcup	\sqcup	\dashv	\square	\vdash	
ŀ	36	\dashv	_	-	-					<u> </u>	-14%	1.	86	-	H		Н		H	Н		-		-	136	1	Н	Н	Н	\dashv	\dashv	\dashv	Α.	7
	37		-					·	•				87	L.	. '					\equiv		·		··.	137	Ę.					口	口	□	•
1	38 39		3	H	-	-	-	-	-	-		Н	88 89		Н	<u>:</u> -	Н	÷	-		_			<u> </u>	138 139	\vdash	Н	Ŀ		-			$\vdash \vdash$	7
ŀ	10		-				Ė						90						Ė						140	Ė		\exists			·)
1_	11						1	\vdash			ľ		91					1							141.	-					口			Ē
	42 43	4.1	-	+	-	-	1 .		-	-			92 93	H	H	<u> </u>	H	-	-	H	H	H		-	142 143	<u> </u>	-	Н		H	\vdash			إ
ľ	44										1		94								•		1		144					\vdash		۲	-	
1	45 46						7	1				: 4	95									Ŀ			145	1)					6
4	46 47			+	+-	1	-	H	-	+	1	H	96 97	-	-	-	-	\vdash	╀	-	-	H	1	-	146	-	H	H	-	-	-	-	├-	٠
j	48	1.		-	100	I			T	İ	1		98				T						1	-	148	1	-	\vdash	\vdash	-	+	+	+4	
	49 50	-	L	1	F	F		-	F	F	-		99		L	Ε	\Box			Г]		149		Γ				-	匚		
,	اب	Ĺ	ŀ٠	1.	1	1_		1.	<u>. ا</u>	١.	J:	ىــا٠	100		L	1_	4	1	1	1	<u>i</u>		J :	1	150		L re	1	1		1	1	1	П